

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PRZY UL. ASNYKA MIĘDZY POSESJĄ NR 50A A 52A

Inwestor : Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu

Adres : ul. Złota 43 62 - 800 KALISZ

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PRZY UL. ASNYKA MIĘDZY POSESJĄ NR 50A A 52A

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A	Roboty przygotowawcze	
A.a	- w tym : Ochrona istniejących drzew	
A.b	- w tym : Rozbiórka elementów dróg i ulic	
B	Roboty ziemne	
C	Krawężniki i obrzeża	
D	Ściana oporowa.	
E	Chodnik.	
F	Tereny zielone.	
G	Roboty różne	
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PRZY UL. ASNYKA MIĘDZY POSESJĄ NR 50A A 52A

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
A	Roboty przygotowawcze				
A.a	Ochrona istniejących drzew				
1	KNR 221-0107-03-00 MBGPiK Zabezpieczenie matami słomianymi, na okres wykonywania robót ziemnych, drzew o średnicy: do 30 cm	5,000	szt		
2	KNR 221-0107-04-00 MBGPiK Zabezpieczenie matami słomianymi, na okres wykonywania robót ziemnych, drzew o średnicy: ponad 30 cm	5,000	szt		
A.b	Rozbiórka elementów dróg i ulic				
3	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	37,000	m		
4	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	2,400	m3		
5	KNR 231-0811-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości: 15 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	61,500	m2		
6	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego pod płyty betonowe, o grubości: 15 cm z wywozem i utylizacją	61,500	m2		
7	KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm	20,250	m		
8	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod obrzeża, przy ławie: z betonu	1,013	m3		
9	KNR 231-0810-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej szarej na podsypce: cementowo-piaskowej.	7,600	m2		
10	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi z załadowaniem, wyładowaniem i utylizacją. Miejsce wywozu gruzu zapewnia wykonawca robót.	15,400	m3		
11	KNR 2101-0317-02-00 IGM Warszawa Demontaż barierek stalowych z załadunkiem i wywozem. Elementy o masie do 0,100 t. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	0,020	t		
B	Roboty ziemne				
12	201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,023	km		
13	KNR 201-0206-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. III - IV. Miejsce wywozu gruntu zabezpiecza wykonawca robót.	4,800	m3		
14	KNR 201-0313-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi: grunt kat. I-II	9,627	m3		
C	Krawężniki i obrzeża .				
15	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV. Profilowanie i zagęszczenie pod krawężnikami i obrzeżami.	7,240	m2		
16	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej o grubości 10 cm, z wypełn.spoin zapr.cem.	36,200	m		
D	Ściana oporowa.				
17	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV - pod fundament muru oporowego.	5,040	m2		
18	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	1,280	m2		
19	KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ - 2.	1,280	m2		

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PRZY UL. ASNYKA MIĘDZY POSESJĄ NR 50A A 52A

D. Ściana oporowa.

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
20	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod ścianę oporową: betonowe, zwykłe z betonu C 12/15.	1,088	m3		
21	wycena własna Wykonanie palisady z prefabrykatów betonowych o wym. 80x50x8 cm	32,000	szt		
E Chodnik.					
22	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV.	69,300	m2		
23	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wytworzona w betonie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm.	69,300	m2		
24	KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnia chodników z płyt betonowych o wymiarach 30x30x8 cm koloru jasnoszarego RAL 7038, na podsypce: cementowo-piaskowej 1 : 4 grubości 5 cm, z wypełn. spoin zapr.cem.	69,300	m2		
F Tereny zielone.					
25	KNR 201-0505-01-00 WACETOB Warszawa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	46,200	m2		
26	KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	46,200	m2		
G Roboty różne					
27	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	2,000	szt		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---